PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

62-145458

(43)Date of publication of application: 29.06.1987

(51)Int.Cl.

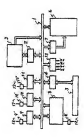
G06F 15/06 G06F 1/00

(21)Application number : 60-288747 (22)Date of filing : 20.12.1985 (71)Applicant : NEC CORP (72)Inventor : TAKAI AKIRA

(54) MICROCOMPUTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain low power consumption by designating a function unit stopping the operation at standby in the processing program to stop the operation other than a required function unit selectively. CONSTITUTION: A standby instruction designating a function unit desired to stop the operation in the standby state in advance is written on a program. When the standby instruction is given to an instruction register and a decoder 4 according to the program processing order, it is executed similarly as a conventional instruction and set to an operation stop designation register 12. Then a control signal is given to operation control circuits 8', 9', 10', 11' from the register 12 and the power supply circuit to each function unit is cut off to stop the function. Thus, the user selects the function optionally, the operation of the function unit is stopped at standby to attain low power consumption.



Japanese Unexamined Patent Application Publication No. S62-145458

SPECIFICATION < EXCERPT>

(Page 1, bottom right column, lines 10 to 18)

Recently, among simple-chip microcomputers incorporating ROM or RAM, ALU (Arithmetic Logic Unit), and the like, some practical microcomputers have what is called a stand-by function in which the power consumption is reduced by disconnecting power to most function units in a standby mode. In particular, a large number of high-speed and low-power-consumption CMOS microcomputers have the stand-by function for even lower power consumption.

(Page 2, upper right column, lines 4 to 10)

Furthermore, in the structure of the microcomputer described above, the operation control unit comprises a switching circuit for supplying power to each of the function units.

Moreover, in the structure of the microcomputer described above, the operation control unit comprises a switching circuit for providing a clock signal to each of the function units.

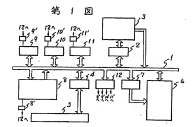
(Page 2, bottom right column, line 17 to Page 3, upper left column, line 13)

In the above description of FIG. 1, the operation control unit comprises the switching circuit for disconnecting or connecting power to each function unit, and thus the operation is stopped by cutting the power to reduce the power consumption. However, when each function unit has the CMOS structure, most power of the function unit is consumed in the transient state (change in state) where CMOS gates making up the function operate separately while being synchronized with a clock signal. When there is no change in

state, the power is consumed by only a little leakage current. Therefore, the operation control unit can reduce the most of the power consumption by blocking the clock signal provided to the function unit instead of disconnecting a power circuit. Furthermore, according to the method using the clock signal, some functions can be held in their pre-stop states as they are, so that this method is advantageous in some cases.

DRAWING

FIG. 1



- 1: Internal bus
- 2: Program counter
- 3: Program memory
- 4: Instruction register and decoder
- 5: Control and timing
- 6: Register and data store
- 7: Address register
- 8: ALU and its associated circuit
- 9: First counter
- 10: Second counter
- 11: Timer
- 12: Operation-stop indicating register

8', 9', 10', 11': Operation control circuit

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-145458

@Int Cl.4 G 06 F 15/06 織別記号 320

宁内敦理番号 7343-5B E-7157-5B

@公開 昭和62年(1987)6月29日 室杏請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

マイクロコンピユータ の発明の名称

②特 頭 昭60-288747

爾 昭60(1985)12月20日 22H

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社

弁理士 内原

1. 発明の名称 マイクロコンピュータ

2. 特許請求の範囲 (1) プログラムメモリを内蔵するマイクロコンピ ュータにおいて、このマイクロコンピュータを 構成する機能ユニットごとに動作を停止させる 動作制御手段と、動作を停止させる機能ユニッ トを指定するレジスタ手段と、プログラムメモ リに記憶したプログラムの実行に従って前記レ ジスタ手段をセットするセット手段とを有する ととを特徴とするマイクロコンピュータ。 (2) 動作制御手段がそれぞれの機能ユニットに電

源を供給するスイッチ回路よりなることを特徴 とする特許請求の範囲第(1)項記載のマイクロコ

(3) 動作制御手段がそれぞれの機能ユニットにク ロックを供給するスイッチ回路よりなることを 特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載のマイク

3. 公明の詳細な説明

(資本トの利用分野)

本発明はマイクロコンピュータ、特に低消費電 力を考慮したスタンパイ機能を備えたマイクロコ ンピュータに関する。

(従来の技術)

最近、ROMやRAMならびにALU (Arithmetic Logic Unit)等を内蔵するシンプルチップマイク ロコンピュータにおいて、スタンパイ時に大部分 の接能ユニットへの電源を建断して消費電力の低 波を計った所謂スタンパイ機能を備えたものが実 用化されている。特に高速かつ低消費電力の CMOS構造のマイクロコンピュタでは、一層、低 消費電力を計るためスタンバイ機能を持ったもの

しかし、このスタンパイ機能により電力供給が 停止される機能ユニットは製造時に決められてい

特問明62-145458(2)

て、使用者が任意に変えることができない構造に なっている。従って、例えば2組のタイマを有す るマイタロコンピュータにかいて、1組のみを使 用状態とし、他の1組は電鉄も選所してスタンパ 状態にしよりとしても、出来ないと云う不都合 がある。

(発明の目的)

本類明の目的は上記の欠点を除去し、 動作を停止させる機能ユニットを処理プログラムの途中で 配定することにより、スタンパイ時に必要な動作 を行なう機能ユニット以外の機能ユニットの動作 を選択的に停止して、低前負電力化を計ることの できるマイクロコンピュータを提供することにある。

(発明の構成)

本発明のマイタロコンビュータは、プログラム メモリを内蔵するマイクロコンビューメにかいて このマイクロコンビュータを構成する機能ユニット ととに動作を停止させる動作制御予級と、動作 を停止させる機能ユニットを指定するシンスタ手

の削減かよびタイミング回路5と、バス1に接続されRAMで構成されたレジスメかよびデータストで6と、このレジスタかよびデータストア6の 最地を指定するアドレスレジスタイと、同じくバス1に接続された人工しとその関連回路8、所辺回路の一部を形成する1ととで1とを含む使来の検定ニニット群と、さらにバス1に接続された動作停止指定レジスタ12と、ALUとその関連回路8、第1かよび第2カウンタ9、10かよびタイマ11の七れたの電源供給を削減った30円別回路8、第19、10、11/とを含んで構成される。

と動作制御図路 8', 9', 10', 11'とを除いた機能ユニットはマイクロコンピュータの一般的な構成であり、その動作は従来と全く変りなく実行される。従って本項別の特徴である様能ユニットに対する動作制御動作について説別を進めると、このマイクロコンピュータの適常の動作状態にかいては、動作停止指定レジスタ1 2 はりセットされていて、

以上の構成において、動作停止指定レジスタ12

級と、プログラムメモリに記憶したプログラムの 実行に従って前記レジスタ手段をセットするセット ト手段とを有して構成される。

また、上配のマイクロコンドュータの構成にかいて、勤作制例予度がそれぞれの景館ユニットに 電源を供給するスイッケ回路によって構成される。 さらにまた、上配のマイクロコンピュータの構成において、勤作制郷学度がそれぞれの機能ユニ ットにクロックを供給するスイッケ回路によって 構成される。

(発明の実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 詳細に説明する。

第1回は本場明の英無何のフェック型で、内部 パス1に接続されたコグラルカウンク2と、こ のブログラムカウンタ2の現立するブログラムを パス1に送出するブログラムメモリョと、このメー モリ3からのブログラムをパス1を介して受ける 命令レグスチルよびブローダイと、このデコーダ への命令出力をその命令に従って実施させるため

とのレジスタ12から動作制御回路 8、9、10、 11'への制御線には出力信号が送られていなく。 全ての機能ユニットに電源が投入されていて動作 状態になっている。そこでこのマイクロコンピュ ータがスタンパイ状態に入るためには、スタンパ イ状態に於て動作を停止させたい機能ユニットを 指定したデータを持ったスタンパイ命令がプログ ラム上に記載される必要がある。プログラム処理 順に従ってこのスタンパイ命令が、命令レジスタ およびデコーダ4に入ると通常の命令と同様に実 行され、機能ユニットの指定されたデータが動作 停止指定レジスタにセットされる。そとでレジス **タ12から指定された機能ユニットに属する動作** 制御回路に制御信号が与えられる。制御信号を受 けた動作制御回路はそれぞれの機能ユニットへの 電微回路を遮断し機能を停止させる。

以上、第1回の説明においては動作制御回路が それぞれの機能ユニットに供給される電源を遮断、 または姿鋭するスイッチ回路により構成されてい て電源を切ることにより動作を停止させ、似力消 要をなくしているが、それぞれの機能ユニットが、CMOS構造で解放されている場合には、機能ユニットの電力所使の大部分は機能を構成するそれでいるのであり、サーバタロッタで同様して動作する(状態変化する)遠波状態によるもので、状態変化のないときには値かのリーク電影による電力所受しか存在しなり、でつて動作制例回路は何トに与えられているクロックを運削するととで、大部分の電力消費を振くすることができる。また、このクロックによる方法によれば、機能によっては存止した前の状態をそのさま保存することができ、場合によっては好趣会なととかある。

なお以上の実施所にかいてはスタンペイ時に動作を停止させることのできる機能ユニットを4分 したが、何も4台で展定するものでなく、スタ ンパイ時に停止してよい機能ユニットの全くで、スタ の組かい得残違力の低減を行なうことができる。 (発明の効果)

よびデコーダ、5 制得かよびタイミング、6 レジスタかよびデーストフ、7 アドレス レジスタ、8 A L Uかよびその隣逢回路、9,10 カウンタ、1 1 カイマ、1 2 動作単指定レジスタ、8′,9′,10′,11′ 動作訓 韓国海。

代理人 弁理士 内 原 晉

以上評解に設明したとかり、従来のマイタロコ ンピュータのスタンパイ状態が間度的に定められ た機能ニュータ・の電解供給停止により行なわれ ていたものが、本気明によれば、機能・ニットを 著紙的に停止させるととができ、必要機能ユニットだけを動作させて必要機小級の消奏な用っ能率 のなスタンパイ状態の連絡が可能となる。

また、機能ユニットを使用しない時に電力消費 の低減目的で動作停止させたことは遅化、との限 能ユニットの動作停止さのものの目的に利用でき る。例えば製込機能を禁止する機能ならがに命令 に転用または無用することができ、この回路を別 に設ける必要がなくなり、この分、業機回路のテ ップ面積出りの機能向上が計られると云う効果も るる。

4. 図面の簡単ら説明

第1図は本発明の一実施例のブロック図である。 1……内部パス、2……ブログラムカウンタ、 3……ブログラムメモリ、4……命令レジスタお

